Index of Claims

Date

Claim

Final

Application No.	Applicant(s)								
09/890,486	VAN DEN DUNGEN ET AL								
Examiner	Art Unit								
Drew E Becker	1761								

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	0	Objected

Claim								·								ll.								
The color of the		Cla	Claim \ Date								Cl	Date												
101 102 103 103 103 103 103 103 103 104 105				278-01	,																			
102	+		ļ	V.			\dashv	\dashv			_						\dashv			_			\neg	
103	H			Ħ		-	Ħ		-1								ヿ		_					
104	\vdash			П		-									103	H		_						\neg
105	\Box			П		-	\Box				_													\neg
106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111	\Box	-		17											105									一
107 108 109 109 109 109 109 110 111 111 112 113 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119	+-1			17.		\vdash																		
108 109	T			1								-												
109	\Box			I		_									108									
110	\Box			 	_										109									
61	\Box			1											110									
62				T-											111								П	
63	1				Г										112									
64 114 115 116 65 66 66 66 67 67 67 67 67 68 69 117 68 118 69 119 70 120 71 71 71 72 72 122 73 123 74 72 73 123 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 72 72 72 72 72 72 73 74	\sqcap				Г										113									
65 66 115 116 117 68 69 119 120 70 121 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 78 79 78 79 79					Г										114									
66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 121 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149												_			115									
68 118 69 119 70 120 121 121 122 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 132 85 135 86 136 87 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			66																					
118					П										117									
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99																								
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 1448	\sqcap		69		1																			
71 72 121 122 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 129 130 131 131 132 133 133 134 132 133 133 134 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						Π									120									
73 123 74 124 75 126 76 127 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149			71												121									
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 149			72		ľ										122									
75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			73																					
76 126 77 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149					Π	Ī				Γ.					124									
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					Π	Ī																		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149																								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			77																			L		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	П														128									
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			79												129									
82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			80																	L				
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Ι.																				Ш
84 134 85 135 86 137 87 136 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\Box	Ĺ	L				L]									<u> </u>		
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149															133				<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.	
86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					oxdot														$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	\sqcup	Ш
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								L										_	\perp		I_	<u> </u>	\sqcup	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																Ш	_		<u>_</u>	_	$oxed{oxed}$		\Box	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149									<u> </u>		_				137	\perp	ļ	<u> </u>			L	L	<u> </u>	Щ
90				1_	<u> </u>			L.								<u> </u>	L	_	lacksquare	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
91						<u> </u>	L_		_		<u></u>	<u> </u>	1			<u> </u>			_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
92 142 143 144 144 154 155 155 155 155 155 155 155	Ш				<u> </u>	_	_		_		\perp	<u> </u>	1			_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L
93 143 144 195 195 196 197 198 199 149 149						_	$oxed{\Box}$				<u> </u>	<u> </u>						_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Ш	-			1_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	\perp						L_			_		<u> </u>		Ш
95 145 146 97 98 147 99 148 99 149	\sqcup			_	1_		L		L_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	1			Ш		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
96 146 147 147 98 148 99 149 149	Ш			_	\perp	_	<u> </u>			L								<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
97 147 148 148 199 149 149 149 1	Ш			\perp	\perp	_	_	<u> </u>	L	L	_	_					L	_	_	1	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1				<u> </u>	↓_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	_	_	1			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
99 149 149	\Box			<u> </u>	1	<u> </u>	L				_	_		L		 			<u> </u>	ļ	Ļ.,	<u> </u>	1_	Ш
	\sqcup			_	1	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.,	_	_				igwdapprox	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
	\square	ļ		1_	1_	ـــــ	_		L.	L.	1_	ـــ	1	ļ		 	<u> </u>	Ļ.,	 	\vdash	 	_	—	Ш
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	100	<u> </u>	1_		<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	L	}	L	150	l	L		<u></u>	<u>L</u>	L_	İ	<u> </u>	Ш